

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/15389 A3 B25G 1/10 (43) Internationales 16. April 1998 (16.04.98) Veröffentlichungsdatum: (81) Bestimmungsstaaten: AU, CN, JP, LU, NO, NZ, SG, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, PCT/DE97/02299 (21) Internationales Aktenzeichen: GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (22) Internationales Anmeldedatum: 8. Oktober 1997 (08.10.97) (30) Prioritätsdaten: Veröffentlicht 196 41 464.4 9. Oktober 1996 (09.10.96) DE Mit internationalem Recherchenbericht. (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-(71)(72) Anmelder und Erfinder: PRIESS, Alexander [DE/DE]; 29. Oktober 1998 (29.10.98) Lübbecker Strasse 49, D-32584 Löhne (DE).

(54) Title: SURFACES AND FORMS OF GRIP SURFACES, SPECIALLY FOR BALL GAME RACKETS

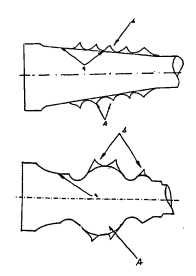
(54) Bezeichnung: OBERFLÄCHEN UND FORMEN VON GRIFFLÄCHEN INSBESONDERE FÜR BALLSPIELSCHLÄGERN

#### (57) Abstract

Most grips are cylinder-shaped. Most grips surfaces are designed to have a uniform, straight surface and diameter. The hand surface and the fingers slip easily on a grip surface having such a design. Grip strips reduce slipping. When protuberances (A) are designed into or put on straight or wedge-shaped grip surfaces, increased hand grip is achieved. The protuberances (A) act as blockers. The rotation, traction and tilting moments are reduced or better assimilated by the hand. Finger grooves (b) that can be installed on the protuberances (A) or on the grip surfaces provide increased hand grip. The wedge shape (a) also enhances hand grip in comparison with straight surfaces. The above-mentioned descriptions are also relevant to wedge-shaped grip surfaces even if no protuberances (A) are additionally installed

#### (57) Zusammenfassung

Die meisten Griffe haben die Form eines Zylinders. Die meisten Griffflächen sind so konstruiert, dass sie eine gleichmässige, gerade Oberfläche und Durchmesser haben. Die Handfläche und die Finger rutschen leicht bei dieser Bauweise auf der Grifffläche. Durch Griffbänder wird eine Reduzierung des Verrutschens erreicht: Werden Erhöhungen (A) bei einer geraden oder keilförmigen Grifffläche aufgetragen oder installiert, erhöht sich die Griffigkeit der Hand. Die Erhöhungen (A) wirken als Blockaden. Die Dreh-, Zugund Kippmomente werden reduziert, bzw. besser durch die Hand aufgefangen. Durch



Fingermulden (b), die in oder auf die Erhöhungen (A) bzw. Griffflächen installiert werden können, erhöht sich nochmals die Griffigkeit der Hand. Die Keilform (a) bietet eine Verbesserung der Griffigkeit der Hand gegenüber der geraden Grifffläche. Die obengenannten Beschreibungen treffen auch bei einer Grifffläche zu, die als Keil geformt wurde, auch wenn zusätzlich keine Erhöhungen (A) installiert sind.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien .	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Колеа	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onal Application No PCT/DE 97/02299

			101/02 3//	02233
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B25G1/10			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FIELOS	SEARCHED		_	
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification B25G A63B	n symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are inclu	ided in the fields sea	arched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
х	US 5 556 092 A (THEKEN) 17 Septem see abstract; figures 1-5	ber 1996		1-5
х	FR 2 677 549 A (MAJOR SPORTS) 18 December 1992 see abstract; figures 1,2			1-5
X	GB 2 263 248 A (HUANG-SAN CHANG) 1993 see abstract; figures 1,2,6	21 July		1–5
X	DE 28 15 884 A (KRATOCHVIL) 18 Oc 1979 see page 9, line 1 - page 10, lin figures 3,4			1-5
x	WO 93 00251 A (COLLINS) 7 January see the whole document			1-5
		·/ 		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	n annex.
"A" docum consider filling of the critation of the court of the critation	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another on or other special reason (as specified)  nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	cited to understar invention  "X" document of partic cannot be conside involve an invent!  "Y" document of partic cannot be conside document is comment, such comment is comment, such comment, such comment, such comment member.  "&" document member.	Id not in conflict with and the principle or the ular relevance; the cered novel or cannot we step when the do ular relevance; the cered to involve an inbined with one or mobination being obviour of the same patent	the application but early underlying the server underlying the standard to current is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docusto a person skilled family
<u> </u>	actual completion of theinternational search  April 1998	21/04/1	the international sea	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Matzdor	f, U	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onal Application No
PCT/DE 97/02299

		PCT/DE 97/02299
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 413 219 A (WÜRTH) 20 February 1991 see figures 2-6	1-5
A	EP 0 411 470 A (WÜRTH) 6 February 1991 see abstract; figures 1,3	1,4,5
	·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inti Jonal Application No
PCT/DE 97/02299

Patent document cited in search rep		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5556092	A	17-09-96	NONE	
FR 2677549	Α	18-12-92	NONE	
GB 2263248	A	21-07-93	NONE	
DE 2815884	A	18-10-79	NONE	
WO 9300251	Α	07-01-93	WO 9300249 A WO 9300252 A US 5570896 A	07-01-93 07-01-93 05-11-96
EP 413219	A	20-02-91	DE 3926901 A DE 8916207 U	21-02-91 12-01-95
EP 411470	A	06-02-91	DE 3925534 A AT 108119 T DE 59006345 D ES 2056313 T	07-02-91 15-07-94 11-08-94 01-10-94

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten .onales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02299

			101,00 37,	0223
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B25G1/10			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B25G A63B	le)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 556 092 A (THEKEN) 17.Septem siehe Zusammenfassung; Abbildunge	ber 1996 n 1-5		1-5
X	FR 2 677 549 A (MAJOR SPORTS) 18.Dezember 1992 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,2			1-5
X	GB 2 263 248 A (HUANG-SAN CHANG) 21.Juli 1993 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,6			1-5
Х	DE 28 15 884 A (KRATOCHVIL) 18.0k 1979 siehe Seite 9, Zeile 1 - Seite 10 7; Abbildungen 3,4			1-5
х	WO 93 00251 A (COLLINS) 7.Januar siehe das ganze Dokument			1-5
X Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhand	Patentfamilie	
Besonden "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem t Datum des	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam enzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die gesignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, entlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmededatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Abschlusses der internationalen Recherche	"T' Spätere Veröffentli oder dem Priorität Anmeldung nicht i Erfindung zugrund Theorie angegebe "X' Veröffentlichung vor kann allein aufgru erfinderischer Täti "Y' Veröffentlichung vor kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunger diesse Verbindung "å." Veröffentlichung, d	chung, die nach dem sedatum veröffentlicht collidiert, sondern nur tellegenden Prinzips en ist on besonderer Bedeund dieser Veröffentlich gisteit beruhend betre on besonderer Bedeu erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit n dieser Kategorie in für einen Fachmann lie Mitglied derselben es internationalen Re	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter ( Matzdoi		

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inte. .onales Aktenzeichen
PCT/DE 97/02299

		1/UE 9//UZZ99	97/02299		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Teile Betr. Anspruch Nr.			
A	EP 0 413 219 A (WÜRTH) 20.Februar 1991 siehe Abbildungen 2-6	1-5			
A	EP 0 411 470 A (WÜRTH) 6.Februar 1991 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,3	1,4,5			
•					
	·				

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 97/02299

Im Recherchenberid angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5556092	A	17-09-96	KEINE	
FR 2677549	Α	18-12-92	KEINE	
GB 2263248	Α	21-07-93	KEINE	
DE 2815884	A	18-10-79	KEINE	
WO 9300251	Α	07-01-93	WO 9300249 A WO 9300252 A US 5570896 A	07-01-93 07-01-93 05-11-96
EP 413219	Α	20-02-91	DE 3926901 A DE 8916207 U	21-02-91 12-01-95
EP 411470	A	06-02-91	DE 3925534 A AT 108119 T DE 59006345 D ES 2056313 T	07-02-91 15-07-94 11-08-94 01-10-94